Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/353,670	PRELL, GEORGE D.	
Examiner	Art Unit	

1623

	*				<u> </u>	SOF C	LASSIF		_								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS			CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
514 43			43	536	26.9												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					530	388.21	388.22	0									
Α	0	1	ĸ	43/04	435	6	7.2	7.9	-								
A	6	1	K	31/70	, in a				35- 15								
		4		1	7			10 1 1 ±	- 1 'a 3	* :	*						
	×		*	1	-		11.7 x-	- " - "-			* ** ** **						
	1	* =		1		. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				*	1 1						
Patrick Lewis, PhD 3/24/2004 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					-5-04	THE	JAMES O. RVISOPY CHIO	TENT EXAM CENTER 16	Total Claims Allowed: 11 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi								

Patrick T. Lewis

Claims renumbered in the same orde							er as r	r'es presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
H .	Janna	Tenai	IIDCIC	T	le sum	C 0. a.					250		1	N. Astri			37		1	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	1		4	31	- 19	- 1	61			91		T in	121			151	-		181	
	2		5	32		-	62	Tarvia e		92			122	1		152			182	
	3	177.5	6	33			63			93			123	1 -		153	-		183	
,	4	100	7	34	7 (4		64	1 1 1		94			124			154			184	
	5	101	8	35			65			95			125	- 1		155			185	
	6	0,7	9	36			66			96			126			156			186	
	6 7	3 - 1	10	37			67	7.75		97			127			157	-		187	
	8		11	38			68			98			128	200		158	or govern		188	
	9			39			69	14 mg 1		99			129	1.		159			189	
	10			40	4		70	3 <u>-</u> 3		100			130			160	1-1		190	
	11	22 47		41	1		71			101		_	131			161			191	
	12			42			72			102			132			162			192	
	13			43	9		73			103			133			163	1		193	
	14	-S. 1:		44	. 15		74			104			134			164	2		194	
	15			45			75	3		105			135			165			195	
	16	1		46	: E D		76	12 - 17		106			136			166	11		196	
	17	1		47			77			107			137			167			197	
	18	1 4 4 3		48			78	2		108			138			168			198	
_	19			49						109			139			169	p		199	
	20			50			79 80			110			140			170			200	
	21	-11,		51			81			111			141			171	*, *		201	
	22			52		-	82	4		112			142			172	0		202	
	23			53			83	+		113			143			173	-		203	
	24	* -		54			84		-	114			144			174	-		204	
	25	,		55			85			115			145			175			205	
	26			56			86			116			146			176	-		206	
	27			57			87	= .		117			147			177			207	
1	28	10.75		58	44.		88			118			148	2 1 1		178	-		208	
2	29			59			89			119			149	* -		179	0.		209	
3	30		_	60			90			120			150	-		180			210	

None